

Competence in Biocides - Solutions for Professionals

PRO-PSP 0068

# **JOUKTINFORMATION**

# picospikes

## Verwendung

picospikes schützen Gebäude, Denkmäler, Reklameschilder etc. vor verwilderten Stadttauben und anderen lästigen oder schädlichen Vögeln.

### Тур

Mit 18 Spitzen bewehrte Elemente aus hochwertigem, lichtstabilem Kunststoff, 50 cm lang und 5 cm breit. Die Spitzen sind in einer Doppelreihe versetzt angeordnet. Spitzenabstand 36 mm!

### Wirkung

Höhe, Anordnung und Form von picospikes sind so gewählt, daß anfliegende Tauben keinen Halt finden. Mit picospikes geschützte Flächen werden dadurch als Rastplatz unbrauchbar. Die Tauben wandern ab. - picospikes wirken rein mechanisch.

## Besonderheiten

- Geringer Abstand der Spitzen und Doppelspuranordnung ergeben eine dichte Bewehrung.
- Je nach Breite der zu schützenden Fläche können die 50 cm langen Elemente als zwei- und mehrspurige Streifen oder flächendeckend angebracht werden.
- Auch einspurige Streifen sind durch die eingearbeitete Längsbruchstelle leicht herstellbar.
- Mit einer stabilen Haushaltsschere oder Metallsäge können die Elemente außerdem beliebig gekürzt werden.
- picospikes sind transparent, matt und deswegen besonders unauffällig.
- Das hochwertige Material ist UVbeständig, korrosionsfrei, witterungsbeständig und formstabil im üblichen Temperaturbereich.
- Die versetzte Anordnung der Spitzen begünstigt die permanente Selbstreinigung durch Regenwasser.

### Bedarf

Zwei aneinandergereihte Elemente picospikes ergeben 1 lfd. Meter Doppelspur. Beim flächendeckenden Anbringen erfordert 1 m² Fläche 40 Elemente.

Tel.: +49 7432 956-0

Fax: +49 7432 956-138

# Anwendung

Die Befestigung kann durch Kleben, Schrauben oder Nageln erfolgen. - Zwischen den einzelnen Elementen einen Abstand von ca. 2 mm einhalten.

Wegen der Klebefestigkeit dürfen picospikes-Elemente nur auf trockene, staub- und fettfreie Flächen geklebt werden!

Fettige Flächen zuvor mit picosol säubern. picosol ist ein Reinigungsmittel für picogel, Fette, Öle, Wachse usw.

Zum Kleben ist der Spezialkleber picofix am besten geeignet. picofix hat hervorragende Hafteigenschaften und zeichnet sich durch sehr gute Alterungs-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit aus. - Eine Kartusche picofix reicht für 12 - 15 lfd. Meter bzw. 25 - 30 Elemente (je nach Arbeitsweise und Untergrund).

picofix wird als dünner Strang in doppelter Schlangenlinie (zopfartig) oder in enger Wellenlinie aufgetragen. Innerhalb von max. 15 Minuten werden die picospikes-Elemente fest aufgedrückt.

# Vorarbeiten

Durch Besichtigung werden alle befallenen Stellen und <u>potentielle Ausweichstellen</u> ermittelt. Dort Staub- und Kotablagerungen mit Drahtbürste entfernen; dabei möglichst Staubmaske und Handschuhe tragen (Infektionsgefahr). Nester beseitigen. Kot, Nistmaterial sowie Kadaver einsammeln und vernichten.

Der Objektschutz mit picospikes sofort im Anschluß an eine Fassadenreinigung erspart zusätzliche Kosten für Leitern, Aufzüge und Gerüste.

Zu säubernde Stellen mit picosol einsprühen, einwirken lassen und Flächen mit einem feuchten Lappen abwaschen.

www.frowein808.de

eMail: info@frowein808.de



# Verpackung picospikes:

Versandkarton mit 24 bzw. 98 Elementen.

. Versandkarton mit 12 Kartuschen à 310 ml.

picosol: Versandkarton mit 12 Sprühflaschen à 500 ml.